



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 24/09/2015 a 24/09/2015

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I  
Obra: COND.ED.COSTA MAGGIORE  
Endereço: RUA GOIANIA LOJA 2,3,4 Q07

**Contrato**

057905

**Certificado N°**

052811

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13498

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003097	2	ESTACA	24/09/15	22/10/15	28	250	36,4
				22/10/15	28		35,3
000003104	2	ESTACAS	24/09/15	22/10/15	28	260	39,5
				22/10/15	28		36,6
000003112	2	ESTACA	24/09/15	22/10/15	28	110	36,9
				22/10/15	28		39,6

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

30/10/2015